(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. August 2005 (25.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/078798 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01L 27/02

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001476

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Februar 2005 (14.02.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2004 007 241.8

13. Februar 2004 (13.02.2004) DE

10 2004 056 222.9

22. November 2004 (22.11.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): AUSTRIAMICROSYSTEMS AG [AT/AT]; Schloss Premstätten, A-8141 Unterpremstätten (AT).

(72) Erfinder; und

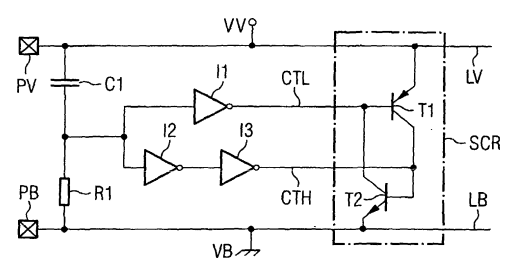
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DEUTSCHMANN, Bernd [AT/AT]; Hüttenbrennergasse 15/8, A-8010 Graz (AT). FANKHAUSER, Bernd [AT/AT]; Mariagruenerstr. 4/5, A-8043 Graz (AT). MAYERHOFER, Michael [AT/AT]; Dr. Robert-Sieger-Str. 19, A-8010 Graz (AT). CHOJECKI, Pawel [PL/AT]; Dr.-Robert-Graf-Strasse 18, A-8010 Graz (AT).

(74) Anwalt: EPPING HERMANN FISCHER PATENTAN-WALTSGESELLSCHAFT MBH; Ridlerstr. 55, 80339 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CIRCUIT ARRANGEMENT AND METHOD FOR PROTECTING AN INTEGRATED SEMICONDUCTOR CIRCUIT

 $(\mathbf{54})$ Bezeichnung: SCHALTUNGSANORDNUNG UND VERFAHREN ZUM SCHUTZ EINER INTEGRIERTEN HALBLEITERSCHALTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a circuit arrangement and to a method for protecting an integrated semiconductor circuit that comprises a protective circuit having a thyristor structure (SCR) and a control circuit (TC; C1, R1, I1 to I3) for controlling the protective circuit, which both are inserted between an element (PV, LV) to be protected and a reference potential (VB). The control circuit (TC; C1, R1, I1 to I3) generates a plurality of control signals that control one active element (T1, T2) of the thyristor structure each. The invention allows to specifically trigger the control circuit at defined switching thresholds and short gate-controlled rise times. The invention also relates to a method for determining the duration of activation of the control circuit.

(57) Zusammenfassung: Vorgeschlagen wird eine Schaltungsanordnung und ein Verfahren zum Schutz einer integrierten Halbleiterschaltung, die eine Schutzschaltung mit einer Thyristorstruktur (SCR) enthält sowie eine Steuerschaltung (TC; C1, R1, I1 bis I3) für die Ansteuerung der Schutzschaltung, welche beide zwischen ein zu schützendes Element (PV, LV) und ein Bezugspotential

WO 2005/078798

WO 2005/078798 A3

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 13. Oktober 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(VB) geschaltet sind, wobei die Steuerschaltung (TC; C1, R1, I1 bis I3) mehrere Steuersignale erzeugt, die jeweils ein aktives Element (T1, T2) der Thyristorstruktur ansteuern. Dadurch wird ein gezieltes Triggern der Schutzschaltung bei definierten Schaltschwellen und kurzen Durchschaltzeiten erreicht. Weiterhin wird eine Möglichkeit zur Bestimmung der Dauer der Aktivierung der Steuerschaltung vorgeschlagen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermal Application No PCT/EP2005/001476

		<u></u>	
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L27/02		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	etion and IPC	
	SEARCHED	allow and ii O	
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
1PC 7	H01L		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used	
EPO-In	ternal, WPI Data		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Χ	US 6 618 233 B1 (RUSS CHRISTIAN C		1,5,6,
V	ET AL) 9 September 2003 (2003-09-		17,18
Υ	column 2, line 29 - column 3, lin figure 3	le 5;	2-4,7,9, 10,12,15
			10,12,15
Υ	US 5 982 601 A (LIN ET AL)		2-4,7,9,
	9 November 1999 (1999-11-09)		10,12,15
	cited in the application column 2, line 65 — column 4, lin	ne 32:	
	figure 5	,,	
Α	EP 0 822 596 A (TEXAS INSTRUMENTS	INC)	1-18
	4 February 1998 (1998-02-04)		,
	column 3, line 7 - column 4, line	15;	
	figure 1		
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	annex.
° Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inter	
	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	
"E" earlier o	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the cl	
"L" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	cument is taken alone
citation	or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the ci cannot be considered to involve an inv	entive step when the
other r		document is combined with one or mo ments, such combination being obviou in the art.	
	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	"&" document member of the same patent f	amily
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report
1	0 August 2005	17/08/2005	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Ction 1 D	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Stirn, J-P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rmation on patent family members

Interrenal Application No
PCT/EP2005/001476

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	6618233	B1	09-09-2003	EP JP TW WO	1200993 2003526200 465082 0111685	T B	02-05-2002 02-09-2003 21-11-2001 15-02-2001
US	5982601	Α	09-11-1999	NONE			
EP	0822596	A	04-02-1998	EP JP SG TW	0822596 10084098 63732 401637	A A1	04-02-1998 31-03-1998 30-03-1999 11-08-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal Pales Aktenzelchen
PCT/EP2005/001476

	ifizierung des anmeldungsgegenstandes H01L27/02		
		o Martin and do IDM	
	iternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla- RCHIERTE GEBIETE	ssitikation und der IPK	
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H01L	ple)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	efallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 618 233 B1 (RUSS CHRISTIAN C ET AL) 9. September 2003 (2003-09 Spalte 2, Zeile 29 - Spalte 3, Ze Abbildung 3	9-09)	1,5,6, 17,18 2-4,7,9, 10,12,15
Υ	US 5 982 601 A (LIN ET AL) 9. November 1999 (1999-11-09) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 65 - Spalte 4, Ze Abbildung 5	eile 32;	2-4,7,9, 10,12,15
Α	EP 0 822 596 A (TEXAS INSTRUMENTS 4. Februar 1998 (1998-02-04) Spalte 3, Zeile 7 - Spalte 4, Zei Abbildung 1		1-18
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber r "E" älteres Anme "L" Veröffe scheir ander soll or ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe dem b	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen lidedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätigh werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung weit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist n Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche O. August 2005	Absendedatum des internationalen Re 17/08/2005	cherchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter Stirn, J-P	
	Fax: (+31-70) 340-3016	JUITH, U-F	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	Intern ales Aktenzeichen
i	PCT/EP2005/001476

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6618233	B1	09-09-2003	EP JP TW WO	1200993 A 2003526200 T 465082 E 0111685 A	02-09-2003 3 21-11-2001
US 5982601	Α	09-11-1999	KEINE		
EP 0822596	Α	04-02-1998	EP JP SG TW	0822596 A 10084098 A 63732 A 401637 E	31-03-1998 31-03-1999